PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PAT 0114 7PCT	WEITERES S VORGEHEN	iehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, scweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzelchen PCI/EP2004/007636	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 10/07/2004	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 02/08/2003
Anmelder BASF COAIINGS AG		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I Dieser internationale Racherchenbericht um	nternationalen Büro übermittelt faßt insgesamt4	
X Darüber hinaus liegt ihm jew	rells eine Kopie der in diesem Beri	cht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei
αωrchgeführt worden, in der sie eing Die internationale Re	ereicht wurde, sofern unter diesem	dlage der internationalen Anmeidung in der Sprache Punkt nichts anderes angegeben ist er bei der Behörde eingereichten Übersetzung der rt worden
		Nucleotid und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar	erwiesen (siehe Feld II).
3. [_] MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4 Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	tung	
x wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt	
wurde der Wortlaut von der 8	Behörde wie folgt festgesetzt:	
		·
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder einge		
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Beht Recherchenberichts eine Ste	irde innerhalb eines Monats nach i	egebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		·
a ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassung zu	veröffentlichen: Abb. Nr
wie vom Anmelder vo		
L7	•	lbst kelne Abbildung vorgeschlagen hat
		die Erfindung besser kennzeichnet.
b wird keine der Abbildungen n	nit der Zusammenfassung veröffen	RIIGI EL

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007636

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C08G18/40 C08G18/72 C09D175/04 C08G18/80 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C08G C09D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 1 - 23WO 02/44237 A (BOLLIG & KEMPER) Α 6. Jun1 2002 (2002-06-06) Seite 5, Zeile 1 - Seite 12, Zeile 6 Seite 14, Zeile 1 - Seite 16, Zeile 12 Seite 20, Zeile 15 - Zeile 19 Seite 22, Zeile 22 - Seite 23, Zeile 21; Ansprüche 1,7-24 US 5 508 337 A (WAMPRECHT ET AL) 1 - 23Α 16. April 1996 (1996-04-16) Spalte 2, Zeile 32 - Spalte 7, Zeile 22; Ansprüche 1-20; Tabellen 1-3 Spalte 8, Zeile 31 - Zeile 52 1 - 23US 5 869 566 A (THOMAS) A 18. November 1997 (1997-11-18) Spalte 2, Zeile 13 - Spalte 5, Zeile 7; Ansprüche 1-4; Beispiel 5 -/--Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beausprüchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 23/12/2004 17. Dezember 2004 Bevollmächtigter Bedlensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt P.B 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl Bourgonje, A Fax: (+31-70) 340-3016

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007636

C/Ea	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
C (Fortsetz Kalegorie	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröftentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	elle Betr Anspruch Nr
A	WO 92/02590 A (BASF LACKE + FARBEN) 20. Februar 1992 (1992-02-20)	1-23
	in der Anmeldung erwähnt Seite 3, Zeile 31 - Seite 6, Zeile 27;	
	Ansprüche 1-5	
		;
Annual States		
	·	

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007636

	1		
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0244237	A 06-06-2002	DE 10059856 A1 AU 1900002 A WO 0244237 A1 EP 1348001 A1 US 2004121160 A1	18-07-2002 11-06-2002 06-06-2002 01-10-2003 24-06-2004
US 5508337	A 16-04-1996	DE 4203876 A1 AT 131840 T CA 2089029 A1 DE 59301180 D1 EP 0555705 A2 ES 2083784 T3 JP 6088043 A	12-08-1993 15-01-1996 12-08-1993 01-02-1996 18-08-1993 16-04-1996 29-03-1994
US 5869566	A 09-02-1999	KEINE	
WO 9202590	A 20-021992	DE 4024204 A1 AT 115171 T BR 9106715 A CA 2087338 A1 DE 59103830 D1 DK 541604 T3 WO 9202590 A1 EP 0541604 A1 ES 2067946 T3 JP 7033496 B JP 5507959 T US 5326820 A	06-02-1992 15-12-1994 13-07-1993 01-02-1992 19-01-1995 08-05-1995 20-02-1992 19-05-1993 01-04-1995 12-04-1995 11-11-1993